(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 1 août 2002 (01.08.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/058725 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷:

A61K 39/155, 39/39

Regimbeau, 20, rue de Chazelles, F-75847 Paris Cedex 17 (FR).

(74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR02/00270

(81) États désignés (national): AU, BR, CA, CN, JP, MX, US, ZA.

(22) Date de dépôt international :

23 janvier 2002 (23.01.2002)

(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(25) Langue de dépôt :

français

français

(26) Langue de publication :

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

(30) Données relatives à la priorité :

01/00875

23 janvier 2001 (23.01.2001) FR

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): PIERRE FABRE MEDICAMENT [FR/FR]; 45, place Abel Gance, F-92100 Boulogne-Billancourt (FR).

(88) Date de publication du rapport de recherche 9 janvier 2003 internationale:

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): POWER, Ultan [IE/FR]; 115, route de la Bossenaz, F-74160 Archamps (FR). N'GUYEN, Thien, Ngoc [FR/FR]; 7, rue les Petits Hutins, F-74160 Saint-Julien-en-Genevois (FR).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: NON-GLYCOSYLATED PEPTIDES DERIVED FROM THE RSV G PROTEIN AND USE THEREOF IN A VACCINE

(54) Titre: PEPTIDES NON GLYCOSYLES DERIVES DE LA PROTEINE G DU VRS ET LEUR UTILISATION DANS UN **VACCIN**

déglycosylé non traité

déglycosylé

(57) Abstract: The invention concerns the respiratory syncytial virus, and more particularly the identification of novel non-glycosylated antigens, useful in particular for therapeutic and prophylactic treatment of diseases caused by said virus.

affections provoquées par ce virus.

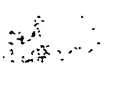
(57) Abrégé: La présente invention se rapporte au virus respiratoire syncytial, et plus particulièrement à l'identifi-

cation de nouveaux antigènes non glycosylés, utiles notamment pour le traitement thérapeutique et prophylactique des

E.coli BBG2Na

BBG2Na Glycosylé

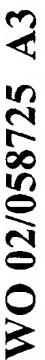








- A ...UNTREATED
- **B...DEGLYCOSYLATED**
- C ...GLYCOSYLATED BBG2Na



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

in ional Application No PCT/FR 02/00270

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K39/155 A61K39/39	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	and IPC
	SEARCHED	
	cumentation searched (classification system followed by classification s	vmhols)
IPC 7	A61K	ymbols)
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that such	documents are included in the fields searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base a	nd, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, BIOSIS	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevan	nt passages Relevant to claim No.
P,X	POWER U.F. ET AL.: "Differential histopathology and chemokine gene expression in lung tissues following respiratory syncitial virus (RSV) challenge of formalin-inactivated RBG2Na-imunized mice." J. VIROL., vol. 75, no. 24, December 2001 (200 pages 12421-12430, XP002203747 the whole document	SV- or
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
A docume	ent defining the general state of the art which is not	tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the
	dered to be of particular relevance document but published on or after the international •X•	invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to
L docume which	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the
other n	•	document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.
	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed *&*	document member of the same patent family
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
	7 June 2002	11/07/2002
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Galli, I

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int ional Application No PCT/FR 02/00270

0/0	Non DOUBLENTS CONSIDERED TO BE BELLIAME	PC1/FR 02/002/0
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Malana AA at tu Ata
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	POWER U.F. ET AL.: "Induction of protective immunity in rodents by vaccination with a procaryotically expressed recombinant fusion protein containing a respiratory syncytial virus G protein fragment." VIROLOGY, vol. 230, 1997, pages 155-166, XP002179365 cited in the application the whole document	1-17
X	WO 95 27787 A (TRUDEL MICHEL; BINZ HANS (FR); PF MEDICAMENT (FR); BAUSSANT THIERR) 19 October 1995 (1995-10-19) cited in the application abstract page 4, line 5 - line 11 example 2 claim 3 * liste de séquences *	1-4
X	SIEGRIST C.A. ET AL.: "Protective efficacy aganst respiratory syncytial virus following murine neonatan immunization with BBG2Na vaccine: influence of adjuvants and materna antibodies." J. INFECT. DIS., vol. 179, 1999, pages 1326-1333, XP002179366 the whole document	7
A	WO 96 14409 A (NGUYEN NGOC THIEN; BINZ HANS (FR); PF MEDICAMENT (FR); UHLEN MATHI) 17 May 1996 (1996-05-17) page 10, line 10 - line 16 page 13, line 17 - line 21	4
A	WO 99 03987 A (NGUYEN THIEN NGOC; PF MEDICAMENT (FR); POWER ULTAN (FR); BECK ALAI) 28 January 1999 (1999-01-28) cited in the application figure 1	4
A	SIMARD C. ET AL.: "Evidence that the amino acid region 124-203 of glycoprotein G from the respiratory syncytial virus (RSV) constitutes a major part of the polypeptide domain that is involved in the protection against RSV infection" ANTIVIRAL RES., vol. 28, no. 4, 1995, pages 303-305, XP000565377 abstract	4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rmation on patent family members

Into ional Application No
PCT/FR 02/00270

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9527787	Α	19-10-1995	FR	2718452 A1	13-10-1995
			AU	708856 B2	12-08-1999
			AU	2310995 A	30-10-1995
			AU	8955498 A	07-01-1999
			BR	1100321 A3	21-03-2000
			CA	2187083 A1	19-10-1995
			EP	1111053 A2	27-06-2001
			EP	0754231 A1	22-01-1997
			WO	9527787 A1	19-10-1995
			JP	9511404 T	18-11-1997
			NZ	284500 A	27-04-1998
			NZ	329833 A	28-02-2000
			US	6113911 A	05-09-2000
WO 9614409	Α	17-05-1996	FR	2726576 A1	10-05-1996
			AU	704594 B2	29-04-1999
			AU	4120096 A	31-05-1996
			CA	2204511 A1	17-05-1996
			EP	0791059 A1	27-08-1997
			MO	9614409 A1	17-05-1996
			JP	10508479 T	25-08-1998
			NZ	296562 A	29-11-1999
			ZA	9509417 A	11-06-1996
WO 9903987	Α	28-01-1999	FR	2766192 A1	22-01-1999
			AU	8812398 A	10-02-1999
			BR	9810907 A	01-08-2000
			CN	1264425 T	23-08-2000
			EP	1003851 A2	31-05-2000
			MO	9903987 A2	28-01-1999
			JP	2001510039 T	31-07-2001

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De e Internationale No

		PCT/FR 02	/00270
A. CLASSEI CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K39/155 A61K39/39		
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB	
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documental CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d A61K	le classement)	
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où		
Base de don	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de données, et si réalisat	ole, termes de recherche utilisés)
EPO-In	ternal, BIOSIS		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des	des passages pertinents	no. des revendications visées
P,X	POWER U.F. ET AL.: "Differential histopathology and chemokine gene expression in lung tissues followi respiratory syncitial virus (RSV) challenge of formalin-inactivated BBG2Na-imunized mice." J. VIROL., vol. 75, no. 24, décembre 2001 (20 pages 12421-12430, XP002203747 le document en entier	RSV- or	1-17
χ Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe
"A" docume consid "E" docume ou aprilé autre consider ou aprilé autre considér ou docume expostérions documentes document	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de le ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à reposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais ieurement à la date de priorité revendiquée	document ultérieur publié après la date de priorité et n'appartenenant particulierement particulièrement partinent; l'étre considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document comparticulièrement pertinent; l'ocument particulièrement pertinent; l'ocument particulièrement pertinent; l'ocument particulièrement pertinent; l'orsque le document est associé à un documents de même nature, cette copour une personne du métier	comprendre le principe invention l'Invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité onsidéré isolément l'Invention revendiquée iquant une activité inventive nou plusieurs autres ombinaison étant évidente amille de brevets
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée 7 juin 2002	Date d'expédition du présent rapport $11/07/2002$	de recherche internationale
ivom et agre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Galli, I	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De e Internationale No PCT/FR 02/00270

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
	dentineation des documents ones, decone des concerns, i maiestandes passages pertinents	
X	POWER U.F. ET AL.: "Induction of protective immunity in rodents by vaccination with a procaryotically expressed recombinant fusion protein containing a respiratory syncytial virus G protein fragment." VIROLOGY, vol. 230, 1997, pages 155-166, XP002179365 cité dans la demande le document en entier	1-17
X	WO 95 27787 A (TRUDEL MICHEL; BINZ HANS (FR); PF MEDICAMENT (FR); BAUSSANT THIERR) 19 octobre 1995 (1995-10-19) cité dans la demande abrégé page 4, ligne 5 - ligne 11 exemple 2 revendication 3 * liste de séquences *	1-4
X	SIEGRIST C.A. ET AL.: "Protective efficacy aganst respiratory syncytial virus following murine neonatan immunization with BBG2Na vaccine: influence of adjuvants and materna antibodies." J. INFECT. DIS., vol. 179, 1999, pages 1326-1333, XP002179366 le document en entier	7
A	WO 96 14409 A (NGUYEN NGOC THIEN; BINZ HANS (FR); PF MEDICAMENT (FR); UHLEN MATHI) 17 mai 1996 (1996-05-17) page 10, ligne 10 - ligne 16 page 13, ligne 17 - ligne 21	4
A	WO 99 03987 A (NGUYEN THIEN NGOC ;PF MEDICAMENT (FR); POWER ULTAN (FR); BECK ALAI) 28 janvier 1999 (1999-01-28) cité dans la demande figure 1	4
A	SIMARD C. ET AL.: "Evidence that the amino acid region 124-203 of glycoprotein G from the respiratory syncytial virus (RSV) constitutes a major part of the polypeptide domain that is involved in the protection against RSV infection" ANTIVIRAL RES., vol. 28, no. 4, 1995, pages 303-305, XP000565377 abrégé	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relat

nembres de familles de brevets

De le Internationale No
PUI/FR 02/00270

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9527787	Α	19-10-1995	FR	2718452 A1	13-10-1995
			AU	708856 B2	12-08-1999
			AU	2310995 A	30-10-1995
			AU	8955498 A	07-01-1999
			BR	1100321 A3	21-03-2000
			CA	2187083 A1	19-10-1995
			EP	1111053 A2	27-06-2001
			EP	0754231 A1	22-01-1997
			MO	9527787 A1	19-10-1995
			JP	9511404 T	18-11-1997
			NZ	284500 A	27-04-1998
			NZ	329833 A	28-02-2000
			US	6113911 A	05-09-2000
WO 9614409	— <u>—</u> —	17-05-1996	FR	2726576 A1	10-05-1996
			AU	704594 B2	29-04-1999
			AU	4120096 A	31-05-1996
			CA	2204511 A1	17-05-1996
			EP	0791059 A1	27-08-1997
			MO	9614409 A1	17-05-1996
			JP	10508479 T	25-08 - 1998
			NZ	296562 A	29-11-1999
			ZA	9509417 A	11-06-1996
WO 9903987	A	28-01-1999	FR	2766192 A1	22-01-1999
			AU	8812398 A	10-02-1999
			BR	9810907 A	01-08-2000
			CN	1264425 T	23-08-2000
			EP	1003851 A2	31-05-2000
			MO	9903987 A2	28-01-1999
			JP	2001510039 T	31-07-2001